

УТВЕРЖДАЮ
 Председатель ГК 90 «Природный и сжиженный газы»
 М.У. Шанбатыров
 « 11 » Сентя 2015 г.

План работы Технического комитета по стандартизации № 90 «Природный и сжиженный газы» по разработке нормативных документов по стандартизации и внесению изменений в действующие нормативные документы и нормативные правовые акты на 2015-2018 годы

№ п/п	Наименование проекта нормативного документа по стандартизации	Основная нормативная база	Сроки выполнения работ		Источник финансирования	Организация-заявитель разработки НД
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта		
1	2	3	4	5	6	7
Национальный стандарт						
1	СТ РК «Сжиженные углеводородные газы. Определение остатка методом газовой хроматографии с помощью ввода пробы в колонку»	ASTM D 7756-13	2015	2015	Республиканский бюджет	Включен в План работ по государственной стандартизации на 2015 г.
2	СТ РК «Сжиженные углеводородные газы. Определение остатка»	ASTM D 2158-11	2015	2015	Республиканский бюджет	Включен в План работ по государственной стандартизации на 2015 г.
3	СТ РК «Сжиженные углеводородные газы. Определение содержания серы методом кислородно-водородной горелки или лампы»	ASTM D 2784-11	2015	2015	Республиканский бюджет	Включен в План работ по государственной стандартизации на 2015 г.
4	СТ РК «Сжиженные	ASTM D 6897-09	2015	2015	Республиканский	Включен в План

	углеводородные газы. Метод определения давления насыщенных паров (метод расширения)»						бюджет	работ по государственной стандартизации на 2015 г.
5	СТ РК «Сжиженные углеводородные газы. Технические условия» Взамен СТ РК ASTM D 1835- 2011	2015	2015	2015	ASTM D 1835-13	2015	Республиканский бюджет	Включен в План работ по государственной стандартизации на 2015 г.
6	СТ РК «Газ природный. Определение состава с заданной погрешностью методом газовой хроматографии. Часть 1. Указания по специализированному анализу» Взамен СТ РК ISO 6974-1-2004	2015	2015	2015	ISO 6974-1-2012	2015	Республиканский бюджет	Включен в План работ по государственной стандартизации на 2015 г.
7	СТ РК «Газ природный. Определение состава с заданной погрешностью методом газовой хроматографии. Часть 2. Характеристики измерительной системы и статистика для обработки данных» Взамен СТ РК ISO 6974-2-2004	2015	2015	2015	ISO 6974-2-2012	2015	Республиканский бюджет	Включен в План работ по государственной стандартизации на 2015 г.
8	СТ РК «Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования» Взамен СТ РК ISO 6974-2-2004	2016	2016	2016	ГОСТ Р 55999-2014	2016	Республиканский бюджет	АО «КазГрансГаз»
9	СТ РК «Природный газ - Словарь» Взамен СТ РК ISO 14532-2004	2016	2016	2016	ISO 14532-2014	2016	Республиканский бюджет	АО «КазГрансГаз»
10	СТ РК «Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Общие технические требования»	2016	2016	2016	ГОСТ Р 55892-2013	2016	Республиканский бюджет	ТОО «КазГрансГаз Өнімдері»

11	СТ РК «Газ природный. Определение состава с заданной погрешностью методом газовой хроматографии. Часть 5. Метод определения азота, углекислого газа и углеводородов от C1 до C5 и C6+ для лабораторного и промышленного применения используя три колонки»	ISO 6974-5-2014	2016	2016	2016	Республиканский бюджет	ТОО «КазТрансГаз Өнімдері»
12	Взамен СТ РК ISO 6974-5-2004 СТ РК «Баллоны газовые. Проверка установок баллонов и переаттестация баллонов высокого давления для хранения природного газа в качестве топлива на транспортных средствах»	ISO 19078-2013	2016	2016	2016	Республиканский бюджет	ТОО «КазТрансГаз Өнімдері»
13	Взамен СТ РК ISO 19078-2011 СТ РК «Газозаправочные станции. Станции для заправки транспортных средств КПП»	ISO/DIS 16923	2016	2016	2016	Республиканский бюджет	ТОО «КазТрансГаз Өнімдері»
14	СТ РК «Газозаправочные станции. Станции для заправки транспортных средств СПП»	ISO/DIS 16924	2016	2016	2016	Республиканский бюджет	ТОО «КазТрансГаз Өнімдері»
15	СТ РК «Счетчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования и методы испытаний»	ГОСТ Р 50818-95	2016	2016	2016	Республиканский бюджет	АО «КазТрансГаз Алматы»
16	ГОСТ «Газы горючие природные, поставляемые и транспортируемые по магистральным газопроводам Технические условия»	СТ РК 1666-2007	2016	2016	2016	Республиканский бюджет	ТК 90
17	СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Руководство по комплексному	СТО 2-2.3-173-2007 Газпром	2016	2016	2016	Республиканский бюджет	АО «ИЦА»

	обследованию и диагностике магистральных газопроводов, подверженных коррозионному растрескиванию под напряжением»								
18	СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Руководство по оценке и прогнозу коррозионного состояния линейной части магистральных газопроводов»	СТО 2-2.3-361-2009 Газпром	2016	2016	2016	Республиканский бюджет	АО «ИЦА»		
19	СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Руководство по определению технического состояния магистральных газопроводов по результатам внутритрубной инспекции»	СТО 2-2.3-292-2009 Газпром	2016	2016	2016	Республиканский бюджет	АО «ИЦА»		
20	СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования»	СТО 9.2-002-2009 Газпром	2016	2016	2016	Республиканский бюджет	АО «ИЦА»		
21	СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений»	СТО 9.2-003-2009 Газпром	2016	2016	2016	Республиканский бюджет	АО «ИЦА»		
22	СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Неразрушающий контроль тройников и тройниковых соединений технологических трубопроводов компрессорных станций. Нормы оценки и методы проведения работ»	СТО 2-2.3-325-2009 Газпром	2016	2016	2016	Республиканский бюджет	АО «ИЦА»		
23	СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Критерии защищенности от	Р Газпром 9.2-005-2009	2016	2016	2016	Республиканский бюджет	АО «ИЦА»		

	коррозии для участков газопроводов, проложенных в высокоомных (скальных, песчаных, многолетнемерзлых) грунтах»								
24	СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Организация коррозионных обследований объектов газотранспортных организаций. Основные требования»	СТО 2-2.3-310-2009 Газпром	2016	2016	2016	Республиканский бюджет	АО «ИЦА»		
25	СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Инструкция по электрометрическому обследованию подземных технологических трубопроводов компрессорных станций»	Р Газпром 9.4-006-2009	2016	2016	2016	Республиканский бюджет	АО «ИЦА»		
26	СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Обеспечение единства измерений. Расход и количество природного газа. Методика выполнения измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода»	СТО 5.2-2005 Газпром	2016	2016	2016	Республиканский бюджет	АО «ИЦА»		
27	СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Методика оценки энергоэффективности газотранспортных объектов и систем»	СТО 2-3.5-113-2007 Газпром	2016	2016	2016	Республиканский бюджет	АО «ИЦА»		
28	СТ РК «Установка и оборудование для сжиженного природного газа. Часть 1: Проектирование и испытание	EN 1474-1-2008	2016	2016	2016	Республиканский бюджет	ТОО «НМСК «Казмортрансфлот»		

	погрузочных/разгрузочных рук»								
29	СТ РК «Установки и оборудование для сжиженного природного газа. Конструкция и испытания морских транспортирующих систем. Часть 2. Проектирование и испытания подающих плангов»	EN 1474-2-2008	2016	2016	2016	Республиканский бюджет	ТОО «НМСК «Казмортрансфлот»		
30	СТ РК «Установки и оборудование для сжиженного природного газа. Конструкция и испытания морских транспортирующих систем. Часть 2. Проектирование и испытания подающих плангов. Часть 3: морские системы передачи»	EN 1474-3-2008	2016	2016	2016	Республиканский бюджет	ТОО «НМСК «Казмортрансфлот»		
31	СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от шума технологического оборудования газотранспортных организаций»	СТО 2-3.5-043-2005 Газпром	2017	2017	2017	Республиканский бюджет	АО «ИЦА»		
32	СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Методика по техническому диагностированию силовых трансформаторов энергохозяйства газотранспортных организаций»	СТО 2-2.3-288-2009 Газпром	2017	2017	2017	Республиканский бюджет	АО «ИЦА»		
33	СТ РК «Рекомендации по оптимальному обслуживанию фонда скважин»	Р Газпром 054-2009	2017	2017	2017	Республиканский бюджет	АО «ИЦА»		
34	СТ РК «Положению по проведению геолого-технологического обследования подземных хранилищ газа газотранспортных организаций»	СТО 2-2.3-188-2008 Газпром	2017	2017	2017	Республиканский бюджет	АО «ИЦА»		
35	СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Руководство по технологии физико-	СТО 2-3.5-195-2008 Газпром	2017	2017	2017	Республиканский бюджет	АО «ИЦА»		

	химического воздействия на пластмассы и коллекторы при создании и циклической эксплуатации подземных хранилищ газа»								
36	СТ РК «Обеспечение единства измерений. Положение о совместных проверках газоизмерительных станций и узлов учета газа газораспределительных станций в газотранспортных организациях»	СТО 5.28-2009 Газпром	2017	2017	Республиканский бюджет	АО «ИЦА»			
37	СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Руководство по расчету валовых выбросов углеводородов (суммарно) в атмосферу в газотранспортных организациях»	СТО 11-2005 Газпром	2017	2017	Республиканский бюджет	АО «ИЦА»			
38	СТ РК «Методика измерения параметров освещения»	СТО РД 1.14-132-2005 Газпром	2017	2017	Республиканский бюджет	АО «ИЦА»			
39	СТ РК «Методика измерения вибрации для аттестации рабочих мест»	СТО РД 1.14-133-2005 Газпром	2017	2017	Республиканский бюджет	АО «ИЦА»			
40	СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Защита от коррозии. Основные положения»	СТО 9.0-001-2009 Газпром	2017	2017	Республиканский бюджет	АО «ИЦА»			
41	СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Руководство по эксплуатации, диагностике и ремонту волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) газопроводов»	ВРД 39-1.15-009-2000	2017	2017	Республиканский бюджет	АО «ИЦА»			
42	СТ РК «Установки и оборудование для сжиженных природных газов.»	EN 12838-2000	2017	2017	Республиканский бюджет	ТОО «НМСК «Казмортрансфлот»			

	Испытание на пригодность систем отбора проб сжиженных природных газов»							»
43	СТ РК «Установки и оборудование для сжиженных природных газов. Конструкция береговых установок с емкостью хранения от 5 до 200 т»	EN 13645-2001	2017	2017	2017	Республиканский бюджет	ТОО «НМСК «Казмортрансфлот»	»
44	СТ РК «Установки береговые стационарные для сжиженного природного газа. Проектирование береговых установок»	EN 1473-2007	2017	2017	2017	Республиканский бюджет	ТОО «НМСК «Казмортрансфлот»	»
45	СТ РК «Установки и оборудование для сжиженного природного газа. Испытания на пригодность пенных концентратов, предназначенных для образования пены со средним и большим увеличением в объеме, и порошков, используемых для тушения горящего сжиженного природного газа»	EN 12065-1997	2017	2017	2017	Республиканский бюджет	ТОО «НМСК «Казмортрансфлот»	»
46	СТ РК «Установки и оборудование для сжиженного природного газа. Испытания изоляционных прокладок для площадок, нагруженных сжиженным природным газом»	EN 12066-1997	2017	2017	2017	Республиканский бюджет	ТОО «НМСК «Казмортрансфлот»	»
47	СТ РК «Установки и оборудование для сжиженного природного газа. Испытание на пригодность прокладок, предназначенных для фланцевых соединений, применяемых в трубопроводах для сжиженных природных газов»	EN 12308-1998	2017	2017	2017	Республиканский бюджет	ТОО «НМСК «Казмортрансфлот»	»
Предварительный национальный стандарт								
1	ПСТ РК «Переоборудование	Разработка на	2015	2015	2015	ТОО	ТОО	ТОО

	автотранспортных средств на использование компримированного природного газа в качестве моторного топлива. Требования к сервисным центрам, технологическим операциям по переоборудованию, методам контроля и испытания газобаллонного оборудования»	основе накопленных данных, с учетом требований международных и региональных стандартов		«КазТрансГаз Өнімдері»	«КазТрансГаз Өнімдері»
2	ПСТ РК «Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции. Требования к технической эксплуатации»	ВРД 39-2.5-082-2003	2015	ТОО «КазТрансГаз Өнімдері»	ТОО «КазТрансГаз Өнімдері»
3	ПСТ РК «Многотопливные автомобильные заправочные станции. Общие технические требования»	Разработка на основе накопленных данных, с учетом требований международных и региональных стандартов	2015	ТОО «КазТрансГаз Өнімдері»	ТОО «КазТрансГаз Өнімдері»
4	ПСТ РК «Станции по переоборудованию топливных систем автотранспортных средств на использование компримированного природного газа. Общие технические требования»	РД 03112194-1099-03	2015	ТОО «КазТрансГаз Өнімдері»	ТОО «КазТрансГаз Өнімдері»
5	ПСТ РК «Диагностика технического состояния распределительных газопроводов бесконтактным магнитометрическим методом. Оценка остаточного ресурса»	РД 102-008-2002	2015	АО «КазТрансГаз Алматы» АО «КазТрансГаз Аймак»	АО «КазТрансГаз Алматы» АО «КазТрансГаз Аймак»
6	ПСТ РК «Диагностика технического состояния магистральных и промысловых газопроводов	Разработка на основе накопленных	2015	АО «ИЦА» ТОО «Амангельды	АО «ИЦА» ТОО «Амангельды Газ»

	бесконтактным магнитометрическим методом. Оценка остаточного ресурса»	данных			Газ»	
7	ПСТ РК «Газ природный сжиженный. Общие технические требования»	Разработка на основе накопленных данных, с учетом требований международных и региональных стандартов	2015	2015	ТОО «КазТрансГаз Өнімдері»	ТОО «КазТрансГаз Өнімдері»
Неправительственный стандарт						
1	НПСТ РК «Смазочные масла для газоперекачивающих агрегатов. Нормы отбраковки»	СТО 061-2009 Газпром	2015	2015	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»
2	НПСТ РК «Методические указания по расчету норм расхода материалов, запасных частей и энергетических ресурсов при сварочно-монтажных работах и резке металлов на магистральных газопроводах»	Разработка на основе накопленных данных отрасли	2015	2015	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»
3	НПСТ РК «Методические указания по расчету норм расхода электрической энергии на магистральных газопроводах»	Разработка на основе накопленных данных отрасли	2015	2015	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»
4	НПСТ РК «Методические указания по расчету норм расхода горюче-смазочных материалов для основного производства на магистральных газопроводах»	Разработка на основе накопленных данных отрасли	2015	2015	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»
5	НПСТ РК «Методические указания по расчету норм расхода горюче-смазочных материалов, для автотракторной и специальной	Разработка на основе накопленных данных отрасли	2015	2015	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»

	техники на магистральных газопроводах»							
6	НПСТ РК «Методические указания по расчету норм естественной убыли горюче-смазочных материалов на магистральных газопроводах»	Разработка на основе накопленных данных отрасли	2015	2015	2015	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»
7	НПСТ РК «Методика расчета норм расхода оборудования, запасных частей и материалов на компрессорных станциях магистральных газопроводов»	Разработка на основе накопленных данных отрасли	2016	2016	2016	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»
8	НПСТ РК «Методика расчета норм расхода оборудования, запасных частей и материалов для средств электрохимической защиты магистральных газопроводов»	Разработка на основе накопленных данных отрасли	2016	2016	2016	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»
9	НПСТ РК «Методика расчета норм расхода оборудования, запасных частей и материалов для средств и систем автоматизации и телемеханизации магистральных газопроводов»	Разработка на основе накопленных данных отрасли	2016	2016	2016	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»
10	НПСТ РК «Методические указания по расчету норм расхода оборудования, запасных частей и материалов на объекты энергоснабжения магистральных газопроводов»	Разработка на основе накопленных данных отрасли	2016	2016	2016	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»
11	НПСТ РК «Методические указания по расчету норм расхода инструментов, приспособлений и хозяйственного инвентаря на магистральных газопроводах»	Разработка на основе накопленных данных отрасли	2016	2016	2016	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»
12	НПСТ РК «Методические указания по расчету норм расхода	Разработка на основе	2016	2016	2016	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»

	оборудования, запасных частей и материалов на линейной части магистральных газопроводов»	накопленных данных отрасли					
13	НПСТ РК «Методические указания по расчету норм расхода материалов, запасных частей для автогазотральной и специальной техники на магистральных газопроводах»	Разработка на основе накопленных данных отрасли	2017	2017	2017	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»
14	НПСТ РК «Методические указания по расчету норм авиаобслуживания на магистральных газопроводах»	Разработка на основе накопленных данных отрасли	2017	2017	2017	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»
15	НПСТ РК «Методические указания по расчету норм расхода химических реагентов и химикатов, аттестованных, поверочных газов на магистральных газопроводах»	Разработка на основе накопленных данных отрасли	2017	2017	2017	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»
16	НПСТ РК «Методические указания по расчету норм потребления расходных материалов, запасных частей и комплектующих компьютерной техники и организационной техники на магистральных газопроводах»	Разработка на основе накопленных данных отрасли	2017	2017	2017	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»
17	НПСТ РК «Методические указания по расчету норм расхода оборудования, запасных частей и материалов при подземном хранении газа»	Разработка на основе накопленных данных отрасли	2017	2017	2017	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»
18	НПСТ РК «Методические указания по расчету норм расходов на питание и проживание работников на производственных объектах магистральных газопроводов»	Разработка на основе накопленных данных отрасли	2017	2017	2017	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»

19	НПСТ РК «Методические указания по расчёту норм выдачи канцелярских товаров для работников газотранспортных организаций»	Разработка на основе накопленных данных отрасли	2018	2018	2018	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»
20	НПСТ РК «Методические указания по расчёту норм расхода питьевой воды»	Разработка на основе накопленных данных отрасли	2018	2018	2018	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»
21	НПСТ РК «Методические указания по табельному оснащению производственных служб линейно-производственных управлений магистральных газопроводов»	Разработка на основе накопленных данных отрасли	2018	2018	2018	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»
22	НПСТ РК «Методические указания по расчёту норм расхода сырья и материалов для основного производства: метанола, одоранта, диэтиленгликоля, пропана, кислорода и прочих химикатов»	Разработка на основе накопленных данных отрасли	2018	2018	2018	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»
23	НПСТ РК «Положение о планово-предупредительном ремонте линейной части магистральных газопроводов и технологического оборудования компрессорных станций»	Разработка на основе накопленных данных отрасли	2018	2018	2018	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»
24	НПСТ РК «Типовые нормы времени на техническое обслуживание и ремонт оборудования газового хозяйства»	Разработка на основе накопленных данных отрасли и с учетом требований ПТК	2018	2018	2018	АО «КазТрансГаз Аймак»	АО «КазТрансГаз Аймак»
25	НПСТ РК «Методические указания по защите городских подземных трубопроводов от коррозии»	РД 153-39.4-091-01	2018	2018	2018	АО «КазТрансГаз Алматы»	АО «КазТрансГаз Алматы»

26	НПСТ РК «Методические рекомендации по взрывобезопасности при использовании мазута и природного газа в котельных установках»	РД 34.03.351-93	2018	2018	2018	АО «КазТрансГаз Алматы»	АО «КазТрансГаз Алматы»
27	НПСТ РК «Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, поднадзорных газовому надзору»	РД 12-378-2000	2018	2018	2018	АО «КазТрансГаз Аймак»	АО «КазТрансГаз Аймак»
28	НПСТ РК «Сметные нормы на испытание, очистку, удаление воды и осушку полости трубопроводов и технологического оборудования при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте»	СТО 2-2.2-135-2007 Газпром	2018	2018	2018	АО «ИЦА»	АО «ИЦА»
Внесение изменений в нормативные документы							
1	СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы»		2015	2015	2015	АО «КазТрансГаз»	АО «КазТрансГаз»
2	СН РК 2.02-14-2002 «Нормы технологического проектирования малометражных отопительных котлов на газообразном и жидком топливе. Противопожарные требования»		2015	2015	2015	АО «КазТрансГаз»	АО «КазТрансГаз»
3	СНиП РК 3.02-43-2007 «Жилые здания»		2015	2015	2015	АО «КазТрансГаз»	АО «КазТрансГаз»
4	СН РК 1.01-01-2011 «Государственные нормы в области архитектуры, градостроительства и строительства. Основные положения»					АО «КазТрансГаз Алматы»	АО «КазТрансГаз Алматы»
5	СНиП РК 4.02-42-2006 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»					АО «КазТрансГаз»	АО «КазТрансГаз»
6	СНиП РК 4.02-08-2003 «Котельные					АО «КазТрансГаз»	АО «КазТрансГаз»

	установки»						«КазТрансГаз»	«КазТрансГаз»
7	СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия»						АО «КазТрансГаз Алматы»	АО «КазТрансГаз Алматы»
8	СНиП 2.04.12-86 «Расчет на прочность стальных труб»						АО «КазТрансГаз Аймак»	АО «КазТрансГаз Аймак»
9	СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов»						АО «КазТрансГаз Аймак»	АО «КазТрансГаз Аймак»
10	СНиП РК 2.04-01-2010 «Строительная климатология»						ГБШ	ГБШ
11	МСП 4.03-103-2005 «Проектирование, строительство и реконструкция газопроводов с применением полиэтиленовых труб»						АО «КазТрансГаз Алматы»	АО «КазТрансГаз Алматы»
12	СП 4.03-101-2005 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из стальных и полиэтиленовых труб»						АО «КазТрансГаз Алматы»	АО «КазТрансГаз Алматы»
13	СП 4.03-102-2005 «Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб»						АО «КазТрансГаз Алматы»	АО «КазТрансГаз Алматы»
14	ГОСТ 27577-2000 «Газ горючий природный сжиженный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия»						ТОО «КазТрансГаз Өнімдері»	ТОО «КазТрансГаз Өнімдері»
15	РДС РК 4.03-04-2001 «Положение о предварительном надзоре за строительством и реконструкцией систем газоснабжения»						АО «КазТрансГаз Алматы»	АО «КазТрансГаз Алматы»
Внесение изменений в нормативные правовые акты								
1	ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (Решение						АО «КазТрансГаз»	АО «КазТрансГаз»

2	КТС от 9.12.2011 г.) ТР РК «Требования к безопасности систем газоснабжения» (ППРК №259 от 6.03.2009 г.)				АО «КазТрансГаз»	АО «КазТрансГаз»
3	ТР РК «Требования к безопасности газозаправочных станций и газорасходных установок» (ППРК №248 от 3.03.2009 г.)				ТОО «КазТрансГаз Өнімдері»	ТОО «КазТрансГаз Өнімдері»
4	ТР РК «Общие требования к пожарной безопасности» (ППРК №14 от 16.01.2009 г.)				АО «КазТрансГаз Алматы»	АО «КазТрансГаз Алматы»
5	ТР РК «Требования по безопасности объектов систем газоснабжения» (ППРК № 906 от 05.08.2014 г.)				АО «КазТрансГаз»	АО «КазТрансГаз»
6	Правила эксплуатации магистральных газопроводов (ППРК от 11.02.2013 года № 111)				АО «ИЦА»	АО «ИЦА»
7	Правила розничной реализации и пользования товарным и сжиженным нефтяным газом (ППРК №1041 от 10.08.2012 г.)				АО «КазТрансГаз»	АО «КазТрансГаз»
8	Правила устройства электроустановок Республики Казахстан (ППРК №1355 от 24.11.2012 г.)				АО «КазТрансГаз Аймак»	АО «КазТрансГаз Аймак»
9	Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды (приказ МООС РК от 12.07.2013 № 162-ө)				АО «КазТрансГаз Аймак»	АО «КазТрансГаз Аймак»
10	Форма отчета об инвентаризации парниковых газов (приказ МООС РК от 15.05.2013 № 123-ө)				АО «КазТрансГаз Аймак»	АО «КазТрансГаз Аймак»
11	Форма паспорта установки (приказ МООС РК от 15.05.2013 № 122-ө)				АО «КазТрансГаз Аймак»	АО «КазТрансГаз Аймак»